Q67924

Note (For a list of the cited literature, see the List of Cited Literature.)

Cited Literature 1 regarding Claim 1

Indicated in Cited Literature 1 is a screen having prism surfaces wherein the entire light incident from a surface facing one direction is reflected in a surface facing another direction.

Cited Literature 1 regarding Claim 2

A screen having prism surfaces wherein the entire light incident from a surface facing one direction is reflected in a surface facing another direction will naturally fulfill the equation (1) described in Claim 2 of the present application.

The technological significance of the equation (1) is unclear, and we find no unique effect in the invention described in Claim 2 of the present application.

Cited Literature 1 regarding Claim 3

The matter described in Claim 3 only indicates an equation for calculating the transmittance percentage, and is not limited at all to the configuration of a 'back surface projection-type image display device," and therefore, the invention related to Claim 3 is substantially the same as the invention related to Claim 2.

Furthermore, the technological significance of the equation (2) is also unclear.

Cited Literature 1, 2 regarding Claim 4

The fact that a light absorption layer to absorb exterior light is provided on the surface facing the other direction is described in Cited Literature 2.

List of Cited Literature

- 1. Japanese Unexamined Patent Application Publication S62-257140
- 2. Japanese Unexamined Patent Application Publication H4-287033
- 2. The description of the Detailed Explanation of the Invention of this application did not fulfill the conditions stipulated in the Article 36, Paragraph 4 of the Japan Patent Law with regard to the following point.

Note

The technological significance of equations (1) and (2) is unclear. (Without indicating the process of deriving equations (1) and (2), whatever technological significance equations (1) and (2) may have is unclear.)

Record of Prior Art Literature Search Results

• Fields searched IPC 7th Edition
G03B 21/62

Prior art literature

Japanese Unexamined Patent Application Publication S61-208041

Japanese Unexamined Patent Application Publication H6-27535

Japanese Unexamined Patent Application Publication S63-32528

Japanese Unexamined Patent Application Publication H4-274723

Japanese Unexamined Patent Application Publication H5-197022

This Record of Prior Art Literature Search Results does not constitute a reason for rejection.

Rong

19日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

②公開特許公報(A)

昭62 ~ 257140

(i)Int Cl.4

識別記号

厅内整理番号

砂公開 昭和62年(1987)11月9日

G 03 B 21/62

8306-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

9発明の名称 背面投影スクリーン

②特 顧 昭61-100452

登出 願 昭61(1986)4月30日

仓発 明 者 高橋 秀 创発 明 者 井 上 雅 勇 切発 明 者 信 吾 鈴 木 仍発 明 者 中西 一堂 宏

川崎市多摩区登戸3816番地 三菱レイヨン株式会社内 川崎市多摩区登戸3816番地 三菱レイョン株式会社内

川崎市多摩区登戸3816番地 三菱レイヨン株式会社内

川崎市多摩区登戸3816番地 三菱レイヨン株式会社内

東京都中央区京橋2丁目3番19号

の出 顔 人 三菱レイヨン株式会社 20代 理 人 弁理士 吉沢 敏夫

1, 発明の名称

背面投影スクリーン

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 背面質から尤を息角度で入射させて像を観 5. 観察與に垂直方向に延びるレンチャユラー 察するスクリーンであって、この入射田に多 数のプリズム群を設けると共に、設プリズム 群を構成する個人のブリズムは入射した光が 反射して根原側に出射するようになっており。 6. 全反射衝を備えたレンチャユラーレンメ面 しかも放スタリーンの観察側の面の垂直方向 の乳跡が外方に凸の曲面を含む形状で使用さ 投影スクリーン。
 - 2. プリズムに全反射団が形成されていること を仲敬とする特許請求の範囲第1項記載の背 面投影スタリーン。
 - 8. ブリメム群が水平方向に延びて平行に配列 されていることを停むとする券的請求の範囲! 第1項または第2項記載の背面投影スクリー 9. スクリーンを構成する基材に先拡散手段を

- 4. ブリズム群が円弧状に延びて同心円状に配 残されていることを券殻とする特許請求の範 田第1項または第2項配数の背面投影スクリ
- レンズ面を形成したことを特包とする特許勝 水の範囲第1項、第2項、第3項または第4 選記数の背面投影スタリーン。
- を形成したことを停散とする杵許請求の総路 第5項記載の背面投影スクリーン。
- れるようになっていることを特徴とする背面 7. レンチャユラーレンズにおける光の不透過 部に外先数収穫を形成したことを特徴とする 特許請求の範囲第5項または第6項記載の費 面投影スクリーン。
 - 8. 全反射面の上に光反射層を介して外光吸収 用を形成したことを特徴とする特許請求の範 翻算6項記載の背面投影スクリーン。